

ボーダーラインを越える夏！ 駿英の夏期講習 2016



期間 [A1期] 7/18~20 [A2期] 7/30、31、8/1 [B1期] 7/22~24 [B2期] 8/3~5 [C1期] 7/26~28 [C2期] 8/6~9 (7日は休み)

学年	コース (志望校別・高校別クラス編成)	期間	時間	内容	
高校1年	●スーパークラス(東大・京大・医歯薬への数学)	B1期2期+C1期2期	B期) 7:30~9:40 C期) 4:50~7:00	B1期2期 二次関数の標準問題と応用問題を演習します。また、三角比の単元について例題解説+類題演習を行います。	C1期2期 確率の例題解説と類題演習を行った後、標準問題と応用問題を演習します。
	●マスタリー数学 (EAST)	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期 1学期の場合の数の重要問題を復習した後、2学期に備えて先取り学習し、2学期中間テストで良い結果を出します。	B2期 1学期の二次関数の復習をした後、2学期に備えて先取り学習します。二次関数が、今後の数学の鍵を握っています。
	●マスタリー数学 (WEST)	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期 問題演習と小テストで西高の1学期の復習を行います。二次関数の基本事項について解説と演習で確認します。	A2期 文字定数を含んだ二次関数の最大、最小問題の解説と類題演習を徹底的に行います。
	●ハイレベル英語 I	A1期+A2期	4:50~7:00	A1期 旧帝大・国立医学科合格のためには英文法の早期習得が不可欠です。A1期では「分詞」を先取りで学習します。	A2期 旧帝大・国立医学科合格のためには英文法の早期習得が不可欠です。A2期では「比較」を先取りで学習します。
	●英語 I (EAST)	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期 1学期に学習した「文型」「時制」「助動詞」の重要ポイントを体系的に整理し、入試に向けた英文法の基礎を身につけます。	A2期 文法の重要項目「不定詞」の予習を行います。この時期の学習が2学期以降のレベルアップにつながります。
	●英語 I (WEST)	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期 文法の1学期の学習項目(文型、文の種類、時制)を復習し、さらに応用問題でステップアップを図っていきます。	C2期 2学期文法分野の予習を行います。2学期の定期テストはもちろん、入試にむけての基礎力を養成します。
	●国語 I (EAST)	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期 古典文法の復習をし(動詞・形容詞・形容動詞)、残りの文法事項すべて(助動詞・助詞・副詞・敬語)を行います。	C2期 漢文読解に必要な「再読文字」「句法」「重要漢字」のすべてをやります。特に「句法」を一気にすべて完了します。センター試験入題(現代文)にチャレンジします。
	●国語 I (WEST)	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期 古文が苦手な人、どうぞこころへ11学期のポイント(復習)し2学期の授業内容を先取り。「助動詞」を一気に攻略します。	B2期 漢文が苦手な人、3日間あれば十分に取戻せます!1学期のポイント(復習)し「漢文句法ベスト5」を攻略します。
●高1理科	B1期+B2期	4:50~7:00	B1期 前半(B1期)では物理について、等加速度運動、力の働き方など一学期に学んだ重要単元を復習し、2学期に備えます。	B2期 後半(B2期)では生物について、細胞とその働き、遺伝子など一学期に学んだ重要単元を復習し、2学期に備えます。	
●高1物理	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期 前半(A1期)では等加速度運動、力の働き方など1学期に学んだ重要単元の復習をし、後半(A2期)へとつなげます。	A2期 後半(A2期)では、先取り学習で「力のつり合い」、「運動方程式」について解説・演習を行います。	
高校2年	●スーパークラス(東大・京大・医歯薬への数学)	B1期2期+C1期2期	B期) 1:30~3:40 C期) 4:50~7:00	B1期2期 数学IIの積分法の基本問題と標準問題を演習します。また、1学期の復習も行います。	C1期2期 数学Bのベクトルを学びます。ベクトルの基本性質や、ベクトルのルールなどを学びながら、C2期に繋がります。
	●ハイレベル理系数学	C1期+C2期	4:50~7:00	C1期 数学Bのベクトルを学びます。ベクトルの基本性質や、ベクトルのルールなどを学びながら、A2期に繋がります。	C2期 A1期の内容を確認しながら、ベクトルの後半へ進み、平面ベクトルを一通り終えます。
	●レベルアップ理系数学	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期 数学Bのベクトルを学びます。ベクトルの基本性質や、ベクトルのルールなどを学びながら、A2期に繋がります。	A2期 A1期の内容を確認しながら、ベクトルの後半へ進み、平面ベクトルを一通り終えます。
	●レベルアップ文系数学	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期 1学期の復習を行います。「図形と方程式」、「数列」で不安がある人は、ここで復習しましょう。	C2期 数学Bのベクトルを学びます。ベクトルの基本性質や、ベクトルのルールなどを学びながら、2学期の先取り学習をします。
	●スタンダード数学	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期 三角関数の方程式の解法などの解説を行います。類題演習を通じて基礎事項を定着させ、2学期の授業に備えます。	C2期 指数関数と対数関数の方程式の解法などの解説を行います。演習を通じて基礎事項を定着させ、2学期の授業に備えます。
	●ハイレベル英語 II	B1期+B2期	4:50~7:00	B1期 この時期にセンター8割~9割をとることを目標に、実践的なセンターの文法問題、長文問題の演習・解説を行います。	B2期 旧帝大・国立医学科を意識して、センターに加えて二次試験の長文問題、英作文の力も養成します。
	●レベルアップ英語 II	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期 文法重要分野(「仮定法」「代名詞」など)の復習をした上で、各分野のセンターレベル問題までの文法を攻略します。	B2期 センター試験の英語(筆記)の約7割の点を占める読解問題の攻略のため、長文の読み方を伝授します。
	●スタンダード英語 II	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期 不定詞、動名詞、受動態など文法重要分野を復習した上で、問題演習を通じて定着を図り入試に向けた基礎力を養成します。	B2期 1期の内容を確認しながら文法の実用問題にチャレンジします。また読み応えのある英文を和訳して語彙力・読解力を強化します。
	●レベルアップ国語 II (EAST)	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期 小テスト(漢字・語句の意味・古文・漢文)で基礎学力を鍛え、センター過去問を使い、古文・漢文の応用力をトレーニング。	A2期 小テスト(漢字・語句の意味・古文・漢文)で基礎学力を鍛え、評論の要約方法、小説の読解心構えを鍛えます。
	●スタンダード国語 II (WEST)	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期 古文の文法問題は、「語の識別」と「敬語」でカンペキ。解くコツを理解して、センター過去問で実践しましょう。	A2期 センター試験の過去問の中から、「現代文」の良問をとりあげます。評論と小説の解き方を科学的に伝授します。
★基礎古文	B1期+B2期	1:30~3:40	B1期 前半3日間は、古文の文法を基礎から徹底的に教えます。初日「用言」、2日目「助動詞」、3日目「助詞と敬語」。	B2期 後半3日間は、センター古文を使って応用力を養成します。初日「古文単語」、2日目「語の識別」、3日目「敬語問題」。	
●ハイレベル物理	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期 東大・生命科学科の進度に合わせた授業です。力学未習分野の学習を終え、熱力学の分野へと進んでいきます。	C2期 力学について受験レベルでの基本完成を目指します。受験標準レベルの問題を用いた演習を行います。	
●スタンダード物理	A1期+A2期	7:30~9:40	A1期 東大・普通科の進度にあわせた授業です。1学期の復習をしたうえで、仕事・エネルギーなどの重要単元へと進みます。	A2期 引き続き仕事・エネルギーを進めます。この単元を終えておくことで、2学期の学習に余裕を持たせます。	
●ハイレベル化学	A1期+A2期	4:50~7:00	A1期 「mol計算」「酸・塩基」「酸化・還元」など重要単元について、復習および受験レベルの演習を行います。	A2期 先取りで「気体」「溶液」について学びます。この単元は点差がつきやすいところです。この機会にしっかり身に付けましょう。	
高校3年	●ハイレベル二次数学 (I A II B)	A1期+A2期	1:30~3:40	A1期 難関大学・医学科・薬学科の入試過去問を題材として、数列、ベクトルの演習・解説を行います。	A2期 難関大学・医学科・薬学科の入試過去問を題材として、関数全般の演習・解説を行います。
	●レベルアップ二次数学 (I A II B)	A1期+A2期	4:50~7:00	A1期 入試標準レベル(参考書の難しい例題レベル)の問題を数多く解きます。このレベルが当たり前の人が2学期以降強いです。	A2期 入試標準レベル(参考書の難しい例題レベル)の問題を数多く解きます。このレベルが当たり前の人が2学期以降強いです。
	●ハイレベル二次数学 (III)	B1期+B2期	4:50~7:00	B1期 体積以前の積分を復習します。難しいが頻出の問題の解説・演習を行い、積分のレベルアップを目指します。	B2期 数学IIIの積分の体積についての解説・演習を行います。空間把握が苦手な人は、時間のある夏にじっくり考えましょう。
	●レベルアップ二次数学 (III)	B1期+B2期	1:30~3:40	B1期 1学期の微分、積分の復習から入ります。1学期に満身に理解できなかったり、演習が足りなかった人はここで復習しましょう。	B2期 2学期の積分の先取り学習をします。夏の先取り学習が、秋以降の勉強効率アップの鍵です。
	●センター数学 (ハイレベル)	A1期+A2期	4:50~7:00	A1期 センター試験で毎年出題される微分法の総復習をし、知識の整理をしていきます。	A2期 センター試験で毎年出題される積分法の総復習をし、知識の整理をしていきます。
	●センター数学 I A (スタンダード)	C1期+C2期	1:30~3:40	C1期 場合の数が苦手な人へのための講座。場合の数の単元の基本問題の解説、類題演習を通じて基礎事項の確認を行います。	C2期 確率が苦手な人へのための講座。基本問題の解説、類題演習を通じて基礎事項の確認を行います。
	●センター数学 II B (スタンダード)	B1期+B2期	4:50~7:00	B1期 微分法の「接線」、「最大・最小」、「解の個数」の基本問題と標準問題の解説・演習を行います。	B2期 積分法の「面積」、「最大・最小」、「積分記号を含む式」の基本問題と標準問題の解説・演習を行います。
	●ハイレベル英語 (二次)	C1期+C2期	1:30~3:40	C1期 旧帝大・国立医学科の現役合格を目指す講座。二次の長文・英作文を中心に、精度の高い解答力を身につけます。	C2期 旧帝大・国立医学科の現役合格を目指す講座。二次の長文・英作文を中心に、精度の高い解答力を身につけます。
	●センター英語 (ハイレベル)	C1期+C2期	7:30~9:40	C1期 センター高得点を狙う人へのために、音声、文法、長文読解、図表の読み取りなど近年の傾向に合わせてエッセンスを伝授します。	C2期 文法・語彙を土台とした長文・リスニングのセンター実践演習と、二次の長文読解・和訳の仕方を指導します。
	●センター英語 (スタンダード)	A1期+A2期	1:30~3:40	A1期 センター試験で70%を目指す人へのための対策講座。英文法の総復習をしつつ、センター過去問で実践演習をします。	A2期 英文法の総復習をしつつ、センター過去問で実践演習をします。現時点での自分の力と今後の課題を確認します。
	●私大英語 (ハイレベル)	B1期+B2期	1:30~3:40	B1期 早慶・MARCH・関関同立を目指す人へのための講座。土台となる文法・読解力を、中堅私大の入試問題を使って養成します。	B2期 早慶・MARCH・関関同立など、志望校の過去問による実践演習で合格に不可欠な高度な読解力を鍛えます。
	●ハイレベル国語	A1期+A2期	1:30~3:40	A1期 東大・京大のための古典。基礎から応用まで。	A2期 東大・京大のための現代文。基礎から応用まで。
	●センター国語	C1期+C2期	4:50~7:00	C1期 センター試験の「古文・漢文」の基礎から応用までを徹底的に実践演習します。特に「時間内にどう解くか」の練習も。	C2期 センター試験の「小説・評論」には何か必要か。現代文の読みにはカンではなく技術が必要。
	●私大国語 (ハイレベル)	A1期+A2期	4:50~7:00	A1期 早慶・MARCH・関関同立を目指す人へのための講座。課題(中堅私大)と演習(難関私大)でまず7割以上を目指します。	A2期 早慶・MARCH・関関同立などの古文を徹底的に学びます。難関私大の古文をに必要なことをすべて学べるようにします。
	●私大国語 (スタンダード)	A1期+A2期	4:50~7:00	A1期 私大短大の国語に必要なもの、それは確かな「言葉の知識」です。評論問題を使って、具体的な解き方を教えます。	A2期 志望校の過去問に挑戦して行ききます。全員で取り組む問題と、個別に取り組む問題の2本立て。弱点をつきとめます。
★基礎古文	B1期+B2期	1:30~3:40	B1期 前半3日間は、古文の文法を基礎から徹底的に教えます。初日「用言」、2日目「助動詞」、3日目「助詞と敬語」。	B2期 後半3日間は、センター古文を使って応用力を養成します。初日「古文単語」、2日目「語の識別」、3日目「敬語問題」。	
●ハイレベル物理	C1期+C2期	1:30~3:40	C1期 難関大学・難関学部を目指す人へのための講座。交流回路、荷電粒子の運動など、未習分野の学習を終わらせます。	C2期 受験標準からやや難レベルの問題を用いた演習を行います。理解の深さ、問題文を読み取る力が試されます。	
●ハイレベル化学	B1期+B2期	1:30~3:40	B1期 先取りで「高分子」について学習します。アミノ酸・タンパク質、糖類について解説・演習を行います。	B2期 受験標準からやや難レベルの問題を用いて演習を行います。基本的な知識とその運用が試されます。	
●センター化学	A1期+A2期	1:30~3:40	A1期 有機化学後半の山場、芳香族とその誘導体について、解説・演習を行います。	A2期 センター試験用の実践問題を用いての演習です。時間を計って問題を解き、その場で解説をします。	
●センター生物	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期 「生殖と発生」、「生命現象と物質」の2項目を柱として学習にとりかかります。分子生物学の分野はセンター試験の山場です。	B2期 センター試験用の実践問題を用いての演習です。時間を計って問題を解き、その場で解説をします。	
★有機化学	B1期+B2期	7:30~9:40	B1期 有機化学を一から学んでいく講座。何を、どうやって覚えたらいいのか分からない、といった人に最適な講座。	B2期 前半(B1期)では有機化学の導入から炭化水素、異性体を後半(B2期)ではアルコールとその誘導体を学びます。	
●センター世界史	C2期のみ	1:30~3:40	C2期 世界史をこれから勉強する人にお勧めな講座。ヨーロッパ史を中心に歴史の流れをおさえて基礎を固めよう!	センターで高得点が必要な生徒は、この夏の社会は必須です。普段学習時間が取れない社会。この時期にまとめて学習し、秋からのラストスパートの土台を作ります。合格を合わせて受講すれば、効果倍増!夏の30時間合宿では、さらにパターン別にセンター試験レベルの問題にトライ!	
●センター政治経済	B2期のみ	1:30~3:40	B2期 政経をこれから勉強する人にお勧めな講座。政治分野の基礎固めとセンター試験レベルの問題にトライしよう!		
全学年	●ウイングネット	お問い合わせ下さい	お問い合わせ下さい	部活等で勉強が十分出来なかった人。この夏がチャンスです。内容、時間ともに自分の都合に合わせて出来るウイングネットを活用して今までの遅れを取り返しましょう。	
	●個別指導	お問い合わせ下さい	90分授業×8日間	自分の学びたい内容だけを手オーダーメイドの学習ができます。科目や内容については事前に相談。(1人の教師に対して2人~3人の生徒)受講料(個別)30,240円+テキスト代費	
	●30時間勉強合宿	8/10・11・12	10時間×3日間	どうしても伸びさなければいけない教科がある。でも、普段はなかなか手が付かない。今やらなければいつできるのか。30時間の苦しい道のりを踏破したもののだけが味わえる達成感。個別対応。会費29,000円+テキスト代費	

●各講座とも1期2期受講(130分×6日間)で、授業料は1講座17500円(テキスト代・消費税込み)です。ただし、1期のみ2期のみを受講の場合は、9000円(テキスト代・消費税込み)です。
●「数学スーパークラス」は各学年とも35000円になります。★印は夏期特別講座です。●時間については変更になる場合もありますので、ご確認ください。

講習生特典:無料体験授業が受講出来ます! 夏期講習受講生は、8/18-8/24の間で体験授業ができます。科目や時間については、お尋ねください。(要予約)

過去7年間合格実績!

東京大 1名 京大 6名 医学科 33名(国立28名 私立5名) 薬学科 42名(国立8名 私立34名)
大阪大 13名 九州大 7名 名古屋大 3名 北海道大 4名 神戸大 9名 広島大 21名 岡山山 23名
鳥取大 45名 島根大 40名 早慶 9名 MARCH 30名 関西同立 78名 他

shun.ei
駿英予備校 加部
《本部》米子市靴町2丁目33番地
TEL (0859) 32-4170
yobi@shunei.co.jp